

Casa Matriz

Fono (562) 730 1200 Fax (562) 730 1201

Mail marvelpermapatch@adsl.tie.cl



# MARVEL PERMA PATCH

02.10.S006

(Parche moldeable instantáneo)

#### Características Generales.

MARVEL PERMA PATCH, es un polímero asfáltico para bacheo, mantención y reparación de caminos normales y de alta velocidad, pistas de aterrizaje de todo tipo. Es fácil de usar, no necesita mezclarse, no requiere una preparación especial de los baches, desplaza el agua y permite transitar en forma inmediata, puede ser aplicado en un rango de temperaturas desde -25 °C a + 38, no es necesario aplicar ningún tipo de imprímante o liga. Se usa en cualquier condición climática: lluvia, nieve o calor, de alta tecnología, resistencia y durabilidad desarrollado para satisfacer la necesidad de reparar baches en forma rápida y segura con solo una aplicación. Se adhiere en forma permanente al asfalto, concreto, acero, madera u otras superficies duras, húmedas o secas. El parche se mantiene elástico, sellando los bordes del bache evitando así la infiltración de agua, polvo y bacterias, resiste presiones por carga varias veces más que los asfaltos tradicionales. Las características mencionadas hacen que MARVEL PERMA PATCH sea un producto único en el mercado.

#### Especificaciones Técnicas y Rendimientos.

Presentación : Sacos de 20 kilos, tambores de 318 kilos, granel

Densidad : 1.6 gms /cc Absorción : 0.7 %

Almacenamiento : 6 Meses en condiciones normales

Altura de apilación : 5 Sacos Máximo Temperatura Aplicación : Desde – 25°C a + 38°C Apariencia : Altamente viscoso.

Color : Negro

Inflamabilidad : NO Inflamable

### CERTIFCADO DE ENSAYE Nº 29.459 LABORATORIOS - M.O.P. - CHILE

# RENDIMIENTOS: Sacos Tambores

- 1 mt2 con un espesor de 3 cm. = 3 sacos. 1 tambor cubre = 5,30 mt2
- 1 mt2 con un espesor de 5 cm. = 4,5 sacos. 1 tambor cubre = 3,53 mt2
- 1 saco = 20 kgs. = 12,50 Lts. 1 tambor = 198.75 litros
- 1 mt3 = 80 sacos. 1 mt3 = 5,03 tambores

# Modo de Empleo.

El producto se aplica directamente desde la bolsa sobre el área afectada, se esparce hacia los bordes con un rastrillo plano y se compacta apisonando en forma manual o mecánica, como también con el normal flujo de los vehículos.

- Se recomienda una profundidad mínima de 3 cm y una máxima de 5 cm después del estabilizado compactado.
- Dejar 1 1/2 cm por sobre la superficie una vez compactado.
- No requiere imprimación calentar ni mezclar con ningún otro componente o aditivos.

MK ASFALMOL CHILE S.A. Garantiza la calidad uniforme de su producto y entrega asesoría permanente a sus clientes en la solución de problemas técnicos y de aplicación.